

SECURE NETWORK (BV TECH) INAUGURA IL PRIMO LABORATORIO ACCREDITABILE DALL'AGENZIA NAZIONALE PER LA CYBERSICUREZZA A MILANO

Alvise Biffi: «La cybersecurity è una priorità nazionale: in Italia +169% di attacchi in un anno»

Raffaele Boccardo: «Con 40 security engineer dedicati al Laboratorio, saremo un hub di riferimento per le aziende e la Pubblica Amministrazione»

Milano, 05 ottobre 2023 - **Secure Network**, società parte di BV Tech e leader in Italia e in Europa per l'*offensive cybersecurity*, ha **inaugurato** il suo **Laboratorio Accredicabile di Prova (LAP)**, uno degli otto selezionati dal Bando dell'Agencia Nazionale per la Cybersicurezza (ACN) a livello nazionale e **l'unico finora a Milano**.

Una struttura dedicata ai test di software, device e macchinari connessi, attrezzata con un sistema di rilevamento intrusioni con sensori a porte e finestre, sensori volumetrici a doppia tecnologia e un sistema di notifica allarmi alla vigilanza con all'interno anche un laboratorio con pareti perimetrali rinforzate antisfondamento con lamiera metallica, porta blindata con accesso a doppio fattore di autenticazione. Insomma, un bunker a due passi dal centro del capoluogo lombardo, pronto a diventare **uno dei principali hub** per la **cybersicurezza** a supporto di aziende e Pubblica Amministrazione.

La cybersecurity, oggi, è una importante voce di spesa per i paesi: un trend che trova spiegazione nei numeri presentati da CLUSIT – l'Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica – nel suo Rapporto. **Lo scorso anno, in tutto il mondo, si sono verificati 2.489 attacchi gravi**; di questi, **188 quelli registrati in Italia**, in crescita del **169% rispetto al 2021**, anche come conseguenza del conflitto in Ucraina. L'83% di quelli andati a segno nel nostro Paese hanno avuto conseguenze molto gravi o critiche alle organizzazioni che li hanno subiti. Conseguentemente a ciò, nel 2022 l'Italia ha speso poco meno di **2 miliardi di euro in prodotti e servizi di sicurezza informatica**, il 18% in più rispetto all'anno precedente.

Il Cyber Resilience Act approvato dal Consiglio Europeo ha introdotto una regolamentazione unitaria e condivisa per progettare e sviluppare prodotti e software con requisiti di cybersecurity minimi obbligatori, per garantire la sicurezza dei device e macchinari connessi rispetto a queste crescenti minacce informatiche. È per attuare le nuove norme che sotto accreditamento di ACN nascono i LAP, concepiti per verificare e certificare il rispetto di questi requisiti obbligatori.

Nel cybersecurity hub milanese lavoreranno i security engineer che **Secure Network** ha selezionato e formato nei suoi quasi 20 anni di storia. Entro il 2024 **saranno più di 40 gli specialisti in grado di operare a difesa del settore privato e del pubblico, pronti ad analizzare e certificare software e prodotti connessi**. 40 *security engineer*, vere risorse d'eccellenza del nostro Paese, in grado di supportare sia le richieste della pubblica amministrazione che delle aziende con particolare focus al settore biomedicale, della manifattura punti di eccellenza del Made in Italy.

*«Questo Laboratorio è il frutto di un investimento finanziario, ma soprattutto in competenze di eccellenza secondo idee e programmi precisi – dichiara **Alvise Biffi**, CEO di Secure Network - che puntano al rafforzamento delle capacità nazionali di controllo e al raggiungimento dell'autonomia tecnologica nazionale, come sottolineato dalla Strategia Nazionale di Cybersicurezza. Il nostro è un servizio alle aziende, ma soprattutto al Paese, grazie anche a un utilizzo mirato dei fondi PNRR».*

Secure Network è parte di **BV Tech** ed è proprio il Presidente e CEO della società, **Raffaele Boccardo**, a sottolineare come sia *«necessario ritrovare una forte coscienza tecnologica nazionale al servizio della libertà dei nostri cittadini: donne e uomini, capacità e specializzazioni, creatività, volontà, dedizione, capacità*

SECURE NETWORK BV TECH

manageriali per la ricostruzione dell'industria ICT nazionale. BV Tech mette a disposizione le migliori capacità e le più avanzate specializzazioni per una vera rinascita del sistema ICT italiano».

*«Proteggersi dalle minacce di attacchi informatici è oggi fondamentale: basti pensare che nei primi sei mesi del 2023 sono stati 890 gli eventi di cybersicurezza che hanno visto coinvolte le aziende dei territori di Milano, Monza Brianza, Lodi e Pavia, dato che conferma il preoccupante trend degli ultimi anni - ha dichiarato **Alessandro Spada, Presidente di Assolombarda**. La sicurezza informatica è quindi una delle priorità di Assolombarda, che da tempo è al lavoro con la Pubblica Amministrazione e con le proprie imprese per aumentare la cultura sul tema e garantire la continuità dei processi aziendali. Per questo motivo sono particolarmente soddisfatto che uno degli 8 Laboratori Accreditabili di Prova selezionati dall'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale sia da oggi operativo a Milano. Si tratta di un ulteriore passo in avanti per rendere il comparto produttivo del territorio più sicuro e, di conseguenza, maggiormente competitivo».*

BV TECH

Fondata nel 2005 da Raffaele Boccardo, BV TECH è tra i player di riferimento del mercato italiano delle ICT e della Cybersecurity: possiede e sviluppa piattaforme, soluzioni e servizi per la trasformazione digitale e la difesa delle infrastrutture critiche, dei dati e delle informazioni sensibili. BV TECH – di cui fanno parte 15 società, perfettamente integrate - è presente in Italia, Svizzera, Portogallo, UK e USA: con più di 1.200 dipendenti altamente specializzati, assicura opera in settori strategici per il Paese, come Pubblica Amministrazione (Centrale e Locale), Sanità, Difesa e Spazio, Sicurezza dello Stato, Industria, Mobilità, Telecomunicazioni, Media, Finanza, Energy & Utilities, Retail & GDO.

CONTATTI STAMPA

Elisabetta Natali, Direttore Comunicazione BV TECH

elisabetta.natali@bvtech.com

Community – Reputation Advisers

bvtech@community.it